

TESTATA: La Discussione.com

DATA: 5 marzo 2016



<http://www.ladiscussione.com/societa/item/110570-prevenzione-orale-riduce-mancata-diagnosi-del-diabete.html>

laDiscussione
Quotidiano fondato da Alcide De Gasperi

HOME POLITICA ECONOMIA SOCIETÀ LAVORO SANITÀ CULTURA ESTERI EUROPA VATICANO AMBIENTE DAL TERRITORIO ATTUALITÀ

Sel qui: Home • Società • Prevenzione orale riduce mancata diagnosi del diabete

Prevenzione orale riduce mancata diagnosi del diabete In evidenza

Publicato in Società 05 Marzo 2016 di Redazione [Commenta per primo!](#)

Vota questo articolo ★★★★★ (2 Voti) [Stampa](#) | [Email](#)

La salute del cavo orale e una dieta ricca di antiossidanti possono aiutare a ridurre l'incidenza del diabete e a combattere l'insorgenza della parodontite. A sostenerlo Jacopo Gualtieri, odontoiatra membro dell'EAO (European Association for Osseointegration) secondo cui dentisti e igienisti dentali, oggi, rivestono un ruolo specifico nell'identificare i pazienti a rischio diabete, i cui maggiori fattori di rischio quali età, obesità, insulinoresistenza e infiammazioni sono comuni alla malattia parodontale.

Gentile utente per accedere a questo contenuto riservato devi essere abbonato. [Clicca qui](#) per abbonarti o effettua il login dalla home page se sei abbonato

[Tweet](#) [Like](#) Be the first of your friends to like this. [G+1](#)

Etichettato sotto [diabete](#) Letto 78 volte

Prevenzione orale riduce mancata diagnosi del diabete In evidenza

Publicato in [Società](#)

05 Marzo 2016 di Redazione [Commenta per primo!](#)

(2 Voti)



Press Office – Studio Odontoiatrico Gualtieri
Gerardo Mauro - Pierluigi Di Monaco
+39 328 8948120 +39 328 8711115

La salute del cavo orale e una dieta ricca di antiossidanti possano aiutare a ridurre l'incidenza del diabete e a combattere l'insorgenza della parodontite. A sostenerlo Jacopo Gualtieri, odontoiatra membro dell'EAO (European Association for Osseointegration) secondo cui dentisti e igienisti dentali, oggi, rivestono un ruolo specifico nell'identificare i pazienti a rischio diabete, i cui maggiori fattori di rischio quali età, obesità, insulinoresistenza e infiammazioni sono comuni alla malattia parodontale.